PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Buro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 3:

A61B 17/18; A61F 1/03

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 82/01645

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

27. Mai 1982 (27.05.82)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE81/00203

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 1981 (13.11.81)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 30 43 566.6

(32) Prioritätsdatum:

14. November 1980 (14.11.80)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder 'für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FIR-MA MECRON MEDIZINISCHE PRODUKTE GMBH [DE/DE]; Nunsdorfer Ring 27, D-1000 Berlin 48 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAHMANZADEH, Rahim [IR/DE]; Herthastrasse 11, D-1000 Berlin 33 (DE).

(74) Anwälte: JANDER, Dieter usw.; Kurfürstendamm 66, D-1000 Berlin 15 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (Hilfsgebrauchsmuster), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR HOLDING THE PARTS OF THE JOINT OF A HUMAN SHOULDER

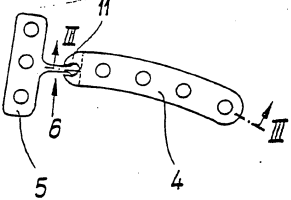
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ZUSAMMENHALTEN DER TEILE EINES MENSCHLICHEN SCHULTER-ECK-GELENKES

(57) Abstract

The device for holding the parts of the joint of a shoulder comprises a first plate (4) which may fixed at the upper portion of the clavicle, and a second plate (5) which may be fixed to the upper portion of the acromion (2). A joint (6) connects both plates (4, 5) to each other.

(57) Zusammenfassung

Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes, bestehend aus einer ersten Platte (4), die auf dem Schlüsselbein (1) oben befestigbar ist, einer zweiten Platte (5), die auf dem Acromium (2) oben befestigbar ist, und einem Gelenk (6), über das beide Platten (4, 5) miteinander verbunden sind.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑT	Österreich	KR	Republik Kores
ΑÜ	Australien	LI	Liechtenstein
BE	Belgien	LK	Sri Lanka
BG	Bulgarien	LU	Luxemburg
BR	Brasilien	MC	Monaco
CF	Zentrale Afrikanische Republik	МG	Madagaskar
CG	Kongo	MR	Mauritanien
CH	Schweiz	MW	Malawi
CM	Kamerun	NL	Niederlande
DE	Deutschland, Bundesrepublik	. NO	Norwegen
DK	Dänemark	RO	Rumänien
f	Finnland ·	SD	Sudan
FR	Frankreich	SE	Schweden
GA	Gabun	SN	Senegal
GB	Vereinigtes Königreich	SÜ	Soviet Union
HU	Ungarn	170	Tschad
JP	_ =	TG	Togo
KP	Japan Demokratische Volksrepublik Korea	üS	Vereinigte Staaten von Amerika

5

Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes.

Das Schulter-Eck-Gelenk ist das Gelenk zwischen dem Schlüsselbein und dem Acromium; das ist der obere Teil des Schulter-blattes.

Aufgrund eines Unfalles kann das Schlüsselbein aus dem Acromium herausspringen.

Es ist eine Vorrichtung bekannt, die das Schlüsselbein am Acromium nach Wiederherstellung der Verbindung hält. Es handelt sich hierbei um eine etwa S-förmig gebogene Platte, die sowohl am Schlüsselbein als auch am Acromium befestigt wird und durch das Schulter-Eck-Gelenk hindurchläuft. Ihr Nachteil besteht darin, daß sie, weil sie einteilig ist, keine Bewegungen zwischen Schlüsselbein und Acromium zuläßt und daß Beschädigungen im Schulter-Eck-Gelenk unvermeidbar sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die Drehbewegungen des Schlüsselbeines relativ zum Acromium zuläßt und Beschädigungen der Innenbereiche des Schulter-Eck-Gelenkes vermeidet.

- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine erste Platte, die auf dem Schlüsselbein vorzugsweise oben befestigbar ist, eine zweite Platte, die auf dem Acromium vorzugsweise oben befestigbar ist, und ein Gelenk, über das beide Platten miteinander verbunden sind.
- 25 Eine solche Vorrichtung läßt Drehbewegungen des Schlüsselbeins relativ zum Acromium, insbesondere solche etwa um die

20

Längsachse des Schlüsselbeines zu. (Im gesunden Fall kommen Drehbewegungen von 10-15° vor.) Andererseits laufen keine Teile der Vorrichtung durch das Schulter-Eck-Gelenk, so daß keine Beschädigungen desselben auftreten können.

- Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der Zeichnung. Darin zeigen:
 - Fig. 1 stilisiert von oben gesehen, bezogen auf den stehenden Menschen, ein Schulter-Eck-Gelenk;
 - Fig. 2 eine Ausführungsform der erfindungsgemässen Vorrichtung;
- lo Fig. 3 einen Schnitt nach der Linie III-III der Fig. 2;
 - Fig. 4 eine Seitenansicht der zweiten Platte der erfindungsgemässen Vorrichtung;
 - Fig. 5 das Schulter-Eck-Gelenk mit angesetzter erfindungsgemässer Vorrichtung und
- 15 Fig. 6 eine andere Ausführungsform der zweiten Platte.

In Fig. 1 ist mit 1 das Schlüsselbein, mit 2 das Acromium und mit 3 das Schulter-Eck-Gelenk bezeichnet. Das Schlüsselbein kann Drehbewegungen um etwa seine Längsachse von 10° - 15° vollführen (s. eingezeichneten Pfeil). Aufgrund eines Unfalles kann das Schlüsselbein 1 aus seiner Sollage herausspringen und ragt dann, bezogen auf den stehenden Menschen, schräg nach oben. Die erfindungsgemässe Vorrichtung gestattet es, das in seine Sollage zurückgedrückte Schlüsselbein zu halten.

Die in den Fig. 2 bis 4 veranschaulichte Vorrichtung besteht 25 aus einer ersten Platte 4, die am Schlüsselbein 1 oben befestigt wird, einer zweiten Platte 5, die am Acromium 2 oben



befestigt wird und einem Gelenk 6 zwischen der Platte 5
und der Platte 4. Letzteres besteht aus einem Stiel 7, der
an der Platte 5 befestigt ist, und einer Kugel 8, die am
Ende des Stieles 7 sitzt. Die Kugel 8 ruht in einer kugelförmigen Ausnehmung 9 der Platte 4, die den inneren Teil
eines Einschnittes 10 bildet. Das linke Ende der Platte 4
ist mit einem Schlitz 11 versehen, der das Einsetzen der
Kugel 8 in die Ausnehmung 9 erleichtert. Diese wird von links
her durch den Einschnitt 10 in die Ausnehmung 9 eingeschoben.
Die Bohrungen 12 in der Platte 4, durch welche Knochenschrauben laufen, sind beidseitig konisch ausgeformt, so daß die
Platte 4 sowohl auf der rechten Schulter wie auf der linken
Schulter angesetzt werden kann.

Fig. 5 veranschaulicht, wie die erfindungsgemässe Vorrichtung 15 auf dem Acromium und dem Schlüsselbein sitzt.

8 abgewandten Seite sind zwei Haken 13 vorgesehen, die in den Knochen 2 (s. Fig. 1) eindringen können. Diese Haken sind in mehrfacher Hinsicht vorteilhaft: Sie geben der Platte 5 schon dann einen Halt, wenn die Schrauben noch nicht in den Knochen eingezogen worden sind. Ferner halten sie die Platte 5 zusätzlich zu den Schrauben, was insofern bedeutsam ist, als der Knochen dünnwandig ist.



5

Ansprüche:

- 1. Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes, gekennzeich net durch eine erste Platte (4), die auf dem Schlüsselbein (1) vorzugsweise oben befestigbar ist, eine zweite Platte (5), die auf dem Acromium (2) vorzugsweise oben befestigbar ist, und ein Gelenk (6), über das beide Platten (4,5) miteinander verbunden sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Platten (4,5) von länglicher Form
 sind und daß ihre Längsachsen etwa senkrecht zueinander
 stehen.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Platte (5) seitlich in der
 Mitte einen vorzugsweise um 90° abragenden Stiel (7) mit
 einer Kugel (8) an dessen Ende aufweist und daß die erste
 Platte (4) im Bereich einer kurzen Seite eine Kugelaufnahme
 (9) aufweist, in der die Kugel (8) ruht.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß von der Stirnseite der ersten Platte
 (4) her ein Einschnitt (10) in die Platte (4) senkrecht zu
 den größten Flächen der Platte ragt, dessen Grund (9) teilkugelförmig ausgeformt ist, wobei sich die Kugel (8) in dem
 Grund (9) des Einschnittes (10) und der Stiel (7) im übrigen
 Teil des Einschnittes (10) befindet.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende der ersten Platte (4) mit einem bis zum Grund des Einschnittes (10) reichenden Schlitz (11) versehen ist, der senkrecht zum Einschnitt (10) verläuft.



- 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich net, daß diese so ausgebildet ist, daß sie sowohl auf der rechten wie auf der linken Schulterseite ansetzbar ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß Löcher (12) in der ersten Platte
 (4) zur Aufnahme der Köpfe von Knochenschrauben beidseitig
 konisch ausgeformt sind.
- 8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1
 lo bis 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die erste
 Platte (4) in der Befestigungsebene leicht gekrümmt ist.
 - 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeich net, daß die zweite Platte (5) rechteckig ausgebildet ist.
- 10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeich net, daß die zweite Platte (5) fest mit ihr verbundene Organe (13) aufweist, über die sie mit dem Knochen (2) verbunden werden kann.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekenn20 zeichnet, daß die Organe zwei Haken (13) sind, die
 an der der ersten Platte (4) abgewandten Seite der zweiten
 Platte (5) befestigt sind und in den Knochen (2) eindringen
 können.



1/3

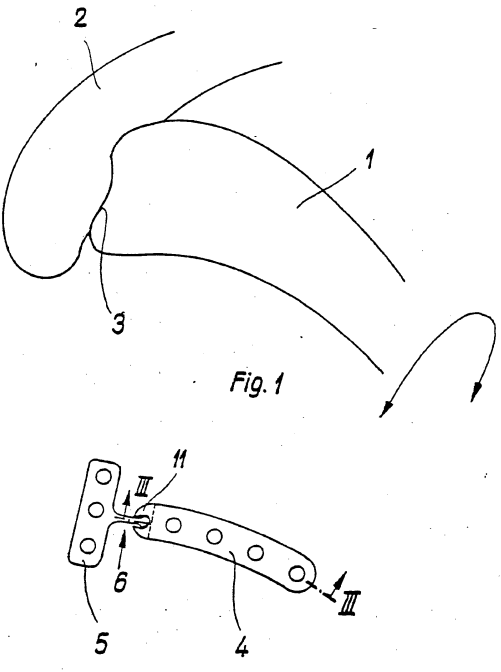


Fig. 2



2/3

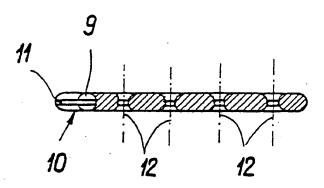
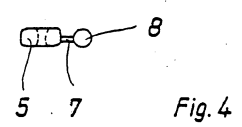


Fig. 3





3/3

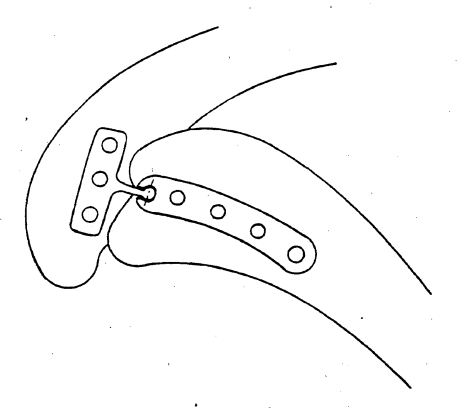


Fig. 5

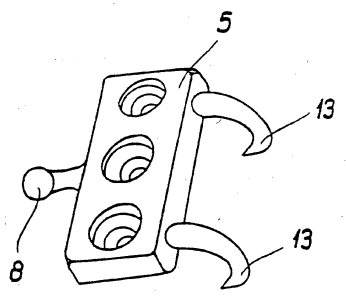


Fig. 6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE81/00203

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
Int. Cl. 3: A61B 17/18; A61F 1/03						
II. FIELDS SEARCHED						
Minimum Documentation Searched 4						
Classification System	Classification Symbols					
Int.Cl., A61B; A61F						
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched 5						
III, DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14						
Category Citation of Document, 16 with Indication, where app	propriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18				
Autobart Autorial of accountered						
A CH, A, 578864 (Ulm), 31 Au	gust 1976	1, 6, 10				
A BE, A, 692263 (Maquet), 16	June 1967	7, 11				
A GB, A, 1006766 (Gidlund),	6 October 1965					
•						
*Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the art "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document cited for special reason other than those referred to in the other categories "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search 2 Date of Mailing of this International Search Report 2						
10 February 1982(10.02.82) 24 February 1982 (24.02.82)						
International Searching Authority 1	Signature of Authorized Officer **					
European Patent Office						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 81/00203

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ²								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC								
Int.Cl. ³ : A 61 B 17/18; A 61 F 1/03								
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff*								
Klassifikat	nonssystem	Klassifikationssymbole						
T., 4	.cl. ³ A 61 B; A 61 F							
int								
·	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte	ehörende Veröffentlichungen, soweit dies en Sachgebiete fallen ^s	ie					
III. EINSI	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN "							
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich	n unter Angabe der Maßgeblichen Teile '7	Betr. Anspruch Nr.18					
A	CH, A, 578864 (ULM) 31.Au		1,6,10					
А	BE, A, 692263 (MAQUET) 16	. Juni 1967	7,11					
Α	GB, A, 1006766 (GIDLUND)	6. Oktober 1965						
	1 ×							
•								
		•						
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen¹s: "A" Veroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweilehalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenoericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgelührt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum ver-								
offentlicht worden ist								
	HEINIGUNG	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts ²					
	es Abschlusses der internationalen Recherche* O. Februar 1982	24. Februar 1982						
Internationale Recherchenbehorde		Unterschrift des bevollmachtigten Sed	en sienen 20/1 1 1 1 1					
Furonäisches Patentamt		G.L.M.KRUYDENBERG	711////////////////////////////////////					